

## ELETTROPOMPE SOMMERSE INOX PER ACQUE REFLUE E DRENAGGIO STAINLESS STEEL SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS FOR WASTE WATER AND DRAINAGE

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Profondità d'immersione 5 mt.

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Camera d'olio per lubrificazione tenute
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Condensatore permanentemente inserito
- Motoprotettore termico incorporato
- Cavo alimentazione 10 mt.
- Galleggiante di serie

### MATERIALI

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| - Cassa motore                             | Acciaio Inox             |
| - Corpo pompa                              | Ghisa                    |
| - Coperchio motore                         | Ghisa                    |
| - Girante                                  | Ghisa                    |
| - Albero motore                            | Acciaio Inox             |
| - Doppia tenuta meccanica in camera d'olio | Ceramica / Grafite / NBR |

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 5 mt.

### MOTOR

- Two-Pole induction motor  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Oil chamber for seal lubrication
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Built-in capacitor
- Overload protection
- Power cable 10 mt.
- Standard floater

### MATERIALS

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| - Motor casing                          | Stainless Steel          |
| - Pump body                             | Cast Iron                |
| - Pump casing                           | Cast Iron                |
| - Impeller                              | Cast Iron                |
| - Shaft with rotor                      | Stainless Steel          |
| - Double Mechanical seal in oil chamber | Ceramic / Graphite / NBR |

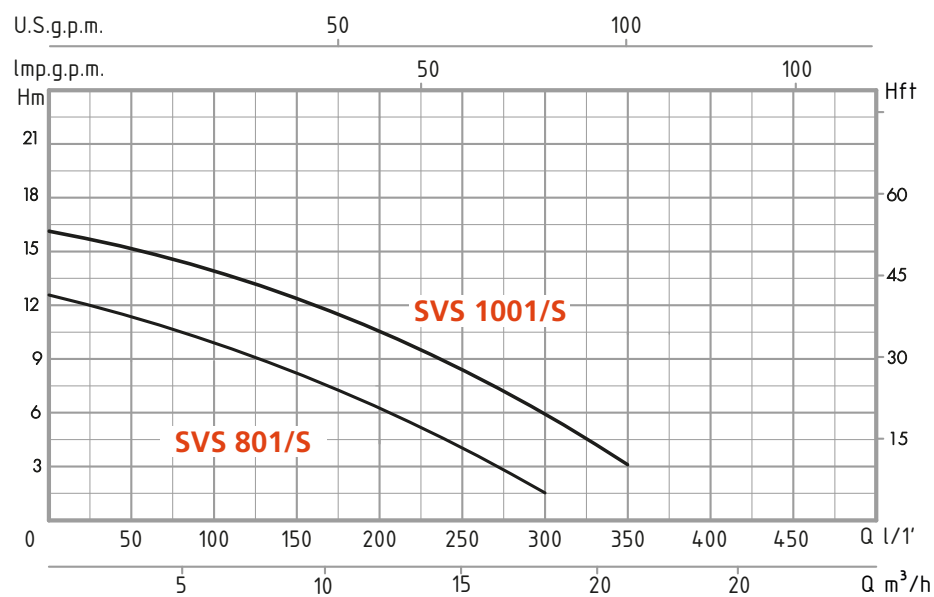


**SVS 801/S**



**SVS 1001/S**

TIPO - TYPE	SVS 801/S	SVS 1001/S
<b>P1</b>	800 W	1000 W
<b>Voltage</b>	230 V	230 V
<b>Frequency</b>	50 Hz	50 Hz
<b>Ampere</b>	3,5 A	4,5 A
<b>Q max.</b>	300 l/1'	350 l/1'
<b>H max.</b>	13 m	16 m
<b>DNM - DNA</b>	2"	2"
<b>Dimensions ( P x L x H )</b>	290 x 240 x 540 mm	290 x 240 x 540 mm
<b>Weight</b>	15,3 kg	16,3 kg



## ELETTROPOMPE SOMMERSE INOX PER ACQUE REFLUE E DRENAGGIO STAINLESS STEEL SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS FOR WASTE WATER AND DRAINAGE

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Profondità d'immersione 5 mt.

### MOTORE

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Camera d'olio per lubrificazione tenute
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Condensatore permanentemente inserito
- Motoprotettore termico incorporato
- Cavo alimentazione 10 mt.
- Galleggiante di serie

### MATERIALI

- Cassa motore Acciaio Inox
- Corpo pompa Ghisa
- Coperchio motore Ghisa
- Girante Ghisa
- Albero motore Acciaio Inox
- Doppia tenuta meccanica in camera d'olio Ceramica / Grafite / NBR

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 5 mt.

### MOTOR

- Two-Pole induction motor  
(n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Oil chamber for seal lubrication
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Built-in capacitor
- Overload protection
- Power cable 10 mt.
- Standard floater

### MATERIALS

- Motor casing Stainless Steel
- Pump body Cast Iron
- Pump casing Cast Iron
- Impeller Cast Iron
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Double Ceramic / Graphite / NBR  
Mechanical seal in oil chamber



TIPO - TYPE	SVS 1501/S	SVS 2001/S	SVST 1501	SVST 2001
P1	1500 W	2000 W	1500 W	2000 W
Voltage	230 V	230 V	400 V	400 V
Frequency	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Ampere	6,6 A	8,7 A	2,7 A	4,2 A
Q max.	550 l/1'	650 l/1'	550 l/1'	650 l/1'
H max.	13,5 m	17 m	13,5 m	17 m
DNM - DNA	2"	2"	2"	2"
Dimensions ( P x L x H )	290 x 240 x 540 mm	290 x 240 x 540 mm	290 x 240 x 540 mm	290 x 240 x 540 mm
Weight	19 kg	20,5 kg	19 kg	20,5 kg

